

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Object Management Group (OMG<sup>TM</sup>), “The Unified Modeling Language.” Accessed: Aug. 22, 2024. [Online]. Available: <https://www.uml-diagrams.org/>
- [2] Object Management Group (OMG<sup>TM</sup>), “Sequence Diagram.” Accessed: Aug. 18, 2024. [Online]. Available: <https://www.uml-diagrams.org/sequence-diagrams.html>
- [3] Z. I Jhonny and S. N. Hadiwinata, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Penjualan Kopi Pada Coffee Shop Konamu Menggunakan Sistem Point Of Sale,” vol. 8, no. 2, 2024, doi: 10.37817/ikraith-informatika.v8i2.
- [4] R. Rizal and A. Rahmatulloh, “RESTful Web Service untuk Integrasi Sistem Akademik dan Perpustakaan Universitas Perjuangan.”
- [5] T. Hidayat and G. Farrell, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale di Kedai Kopi.”
- [6] T. Rizmawan, D. S. Maulana, B. P. Alarsy, and R. Djulatov, “Perancangan Aplikasi Point Of Sale Berbasis Web Pada Belig Coffe Menggunakan Extreme Programming.” [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma>
- [7] I. A. Dewi, Y. Miftahuddin, M. A. Fattah, C. B. Palenda, and S. Fathurrahman Erawan, “Point of Sales System in InHome Café Website using,” 2021.
- [8] F. Fadhillah Jatnika, “Teknologi Aplikasi Go-Wisata Web Application Sebagai Penyedia Jasa Konservasi Penyu Dan Layanan Wisata Berbasis Digital Marketing Dan Crowdfunding (Modul Konservasi Dan Modul Pengawasan),” 2023.
- [9] D. Anjeli, T. Faulina, A. Fakih, J. Informatika, and D. Komputer, “Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri 49 OKU Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server,” 2022.
- [10] D. Kabupaten, B.-R. Suyadi, ; Syahdanur, and S. Suryani, “Analisis Pengembangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM),” *Jurnal Ekonomi KIAT*, vol. 29, no. 1, 2018, [Online]. Available: <https://journal.uir.ac.id/index.php/kiat>
- [11] E. Rasmikayati *et al.*, “Keragaan, Potensi dan Kendala pada Usaha Kedai Kopi Di Jatinangor (Kasus pada Belike Coffee Shop dan Balad Coffee Works),” 2020.
- [12] A. Rahman Yusuf, P. Studi Manajemen Tata Hidangan Politeknik Pariwisata Batam, and S. Rais, “Peranan Barista Dalam Menyajikan Minuman Kopi Berkualitas di Cafe Excelso Vitka Point Tiban Kota Batam,” vol. 2, no. 1, doi: 10.59193.
- [13] A. S. Sitanggang, R. F. Syafariani, and F. W. Sari, “Perancangan Aplikasi DOCU (Dongkrak Cuan) sebagai Strategi IT dan Digital Marketing untuk Membantu Perusahaan dan UMKM,” *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 12, 2022, doi: 10.34010/jati.v12i2.
- [14] S. Yohana Paula Bere, N. Made Estiyanti, and N. Widya Utami, “Analisis Dan Perancangan Sistem Point of Sales (POS) Pada Toko Harco Bali.”

- [15] R. Fernando and J. Wiratama, “Developing Web-Based Point of Sales Application with SHA-512 Encryption on DBMS for Indonesian MSME’s Culinary Industry,” *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 5, no. 3, pp. 1020–1032, Aug. 2023, doi: 10.51519/journalisi.v5i3.544.
- [16] M. H. Zahedi, A. R. Kashanaki, and E. Farahani, “Risk management framework in Agile software development methodology,” *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, vol. 13, no. 4, pp. 4379–4387, Aug. 2023, doi: 10.11591/ijece.v13i4.pp4379-4387.
- [17] N. Faizah, N. Santoso, and A. A. Soebroto, “Pengembangan Sistem Aplikasi Manajemen Proyek menggunakan Kanban Framework,” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [18] K. Anita, E. R. Susanto, and A. D. Wahyudi, “Aplikasi Lowongan Pekerjaan Berbasis Web pada SMK Cahaya Kartika,” 2020. [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- [19] M. E. Lay, “E-Commerce Gitar Akustik dan Sparepart Kota Malang Menggunakan Metode Customer to Customer,” 2017.
- [20] A. Yani<sup>1</sup> and B. Saputra<sup>2</sup>, “Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa dan Kehadiran Guru Berbasis Web (Studi Kasus di SMK Nusa Putra Kota Tangerang),” vol. 11, no. 2, 2018.
- [21] A. Christopher and S. Anjelina, “Analisis Performa Framework Frontend Javascript Bagi Programmer.”
- [22] A. S. Ubaform and L. Iswari, “Penerapan React JS Pada Pengembangan FrontEnd,” 2021.
- [23] I. A. Kaniya *et al.*, “Perancangan dan Implementasi RESTful API Pada Sistem Informasi Manajemen Dosen Universitas Udayana,” 2022.
- [24] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 1, pp. 77–86, Mar. 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [25] STAI Auliaurrasyidin Tembilahan Riau and UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi, “Jenis-Jenis Penelitian Dalam Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif,” 2023.
- [26] Prof. Dr. Sugiyono, “Metode Penelitian Tindakan (Action Research).”
- [27] I. Nugroho, H. Listiyono, and S. N. Anwar, “Perancangan Unified Modelling Language Aplikasi Sarana Prasaran Pendukung Pariwisata Kota Semarang,” 2017.
- [28] M. Mintarsih, “Pengujian Black Box Dengan Teknik Transition Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada SMC Foundation,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 33–35, Feb. 2023, doi: 10.47233/jtekstis.v5i1.727.